EUROPEAN PATENT OFFICE

Pat nt Abstracts f Japan

PUBLICATION NUMBER

02050403

PUBLICATION DATE

20-02-90

APPLICATION DATE

12-08-88

APPLICATION NUMBER

63201334

APPLICANT:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD:

INVENTOR

HAYAKAWA KAZUYOSHI;

INT.CL.

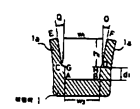
H01F 5/08 H01B 12/10 H01B 13/00

TITLE

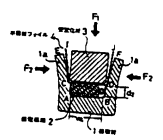
METHOD AND APPARATUS FOR

MANUFACTURING

SUPERCONDUCTING COIL







ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain almost the complete filling of the solder and the complete surface connection by using a clad solder sheet for connection between superconducting wires and a reinforcing material and between the superconducting wires and a stabilizing material and by using the reinforcing material having a stepped ditch.

CONSTITUTION: A group of superconductive wires and a stabilizing material are placed in a ditch of a reinforcing material. After putting a soldering material foil into a space between the materials, the whole body is heated and pressed. For the soldering material foil 4, a core 4a which has a higher melting point than that of the solder and is coated on both faces with the soldering material is used. The reinforcing material has a step between an upper portion and a lower portion, with the width \mathbf{w}_1 of the upper ditch in which the stabilizing material 3 is placed larger than the width \mathbf{w}_2 of the lower ditch in which the superconducting wires are placed. An opening section of the reinforcing material is opened wide with a side wall section slanted as it goes upward. Also, the depth \mathbf{d}_1 of the lower ditch of the reinforcing material is made large than the width \mathbf{d}_2 of the superconducting wire. The coil is heated at the melting temperature of the solder and is pressed vertically and laterally from the outside to overflow the excessive melted solder out of the reinforcing and stabilizing materials. By this method, the spaces between the materials and between the conducting wires are filled completely with the solder and a good connection can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

1)6

⑲ 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-50403

@int. Cl. 5 H 01 F 5/08 識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)2月20日

H 01 B 12/10 13/00

ZAA N ZAA

6447-5E 7826—5 G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 超電導コイルの製造方法及び製造装置

> 创特 顧 昭63-201334

驅 昭63(1988)8月12日 多出

伊発 明 者 夫

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

個発 明 浜 中 明

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

個発 早川 数 良 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業

株式会社神戸造船所内

の出 頭 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

外2名 70代理 弁理士 鈴江 武彦

L発明の名称

超電導コイルの製造方法及び製造装置 2. 特許請求の範囲

補強材の存内に、超電導業群と安定化材 を設置し、各部材間様に単田材フェイルを介押し た後加熱、半田溶融及びコイル外周からの存圧に より半田付する製造方法において、

半田材フェイルには、半田の敲点よりも高い融 点を有する芯材の両面に半田材を被覆した部材を 用い、補強材の断面形状は上部と下部の間に食差 を設け、安定化材の入る上部の存稿▼』を超電導線 の入る下部の俳優 w。よりも大きくし、 上部の 何覺 都を外部に傾斜させて入口が広くなるように勝口 させ、補強材下部の体操さdgを超電導機の厚みdg よりも大きくするとともに、コイルを半田の菩薩 温度に加熱した状態でコイル外貫から、上下、左 右に押圧し、余期務融半田を補強材と安定化材の

(2) コイルを連続通過させるトンネル型加熱炉 と、コイルを上下方向に押圧する上部押圧ローラ と支持ローラとコイルを左右方向に押圧する何部 押圧ローラと、余剰半田を除去するカッタロール と、コイルの移動装置からなり、上部押圧ローラ は前記加熱炉内及び加熱炉後方に設置し、何部押 圧ローラは、剪記両上部押圧ローラ間に収置し、 カッタロールは、上部押圧ローラ及び何部押圧ロ - ラよりも後方に配置したことを停取とする請求 項1に記載した方法の実施に使用する超ば導っイ ルの製造袋筐。

3.発明の詳細な説明

〔重要上の利用分野〕

本発明は慰覚導を利用した各種製品(電力貯 意、MRI, MHDなど)の超電導コイルの製造時に 於ける超電導線と複数材及び安定化材との接合技 御の改 に関する。

〔従来の技術〕

算!2回に従来の想覚導コイルの新面斜視図

ーラと、コイルを左右方向に押圧する何部押圧ローラと、余 州半田を除去するカックロールと、コイルの移動装置からなり、上部押圧ローラは前記 加熱炉内及び加熱炉後方に設置し、 何部押圧ローラは、前記 両上部押圧ローラ及び何部押圧ローラよりも後方に配置したことを特徴とする。

(作用)

5.

本発明によれば、

(1) 半田村フォルには、半田より融点の高い芯材 4 m が存在するため従来の半田フェイルの如く 静帯せずに、両面が半田で渡れた芯材 4 m が各部材間の全面に押圧により接すると共に余剰落散半田 4 c 決面の浮上取化物は接合面外部へ放出され

(2) 補強材に政差部 C G、及び D H 部を設ける ことにより、 a. 超電導線 2 の入る保部の無理厚 さを、安定化材 3 の入る保部の無理厚さよりも厚 くするため左右押圧力 P a. により安定化材 3 の入

第1回は本発明方法で製造する超電率コイルの 断面回を示し、第2回~第11回にその製造方法 及び製造装置を示す。

本発明方法においては、

(I) 単田シート材として第4回に示す様に単田の融点よりも高い芯材 4 mの両面に単田 4 b を クラッドしたシート材 4 を用いる。

(2) 補強材 1 の断面形状として第 2 図に示す様に a. 何整部 B C , P D 面を外部へ傾斜 (*) > 0) させ、 b. 超電導線 2 の入る海幅 w₁と安定化材の入る海幅 w₁の関係を w₁> w₂とし、放差部 C G 及び D H を設け、 c. 超電導線 2 の入る海原さ d₁ と超電導線の厚み d₁の関係を d₁> d₂とする。

(3) 各部材を第5回に示すごとく配設し、学田の溶験型度に连続加熱し、第6回に示す如くコイルをトンネル型加熱炉8内を連続通過させるとともに上下、左右に押圧するためにローラ 6 a , 及びローラ中が設備的に狭くなるローラ群

* - _ r + _ r h _ r h _ r r - r e _ 参连进出来下下

る側盤部のみが変形すること及び b. 上下押圧力 Fiを受けた時に Wi> Woで、かつ放差部 C.G. D.H に於て安定化材 3 が垂下するのを防止することに より、超電導材の圧離による盗発生を阻止できる。

(3) 存取学田々では超電導線を関照に圧入されると共に余類存取学田々では、充動しつ5外部へ放出されるため超電導線をに過度の圧力がか5らずに上記間録をほぶ発金に充満しうる。

(4) 補強材 1 を第 5 図に示すように BC , FD 面を逆ハの字型に設定することにより、部材挿入が 容易であると共に、押圧により溶験半田 4 c を上 方に恰も絞り出すが如く放出できる。

(5) 第6 図に示すごとく連続的に部材挿入、加 熱、半田春融、余瀬春融半田放出、余頼固化半田 除去が可能である為、長尺コイル部材を高速接合 できる。

(実施例)

(製造方法の実施例)

本発明方法の実施例を第1図~第11回に示す。

利害散半田 e c を外部へオーバーフローさせ、固 化後放出された余頼美固半田 e をカッタロール p で削除する。

(5) 第 1 図は第 1 0 図の余 利半田 8 をカッタロール 9 で仕上げた状況を示し、 ℓ 0 は仕上面を示す。

(16) 美国安徽国际支持工具设施共享,中央化块

来領(Oxide Free Cupper)被覆部の外面に予め銀メッキを施すと共に、加熱炉 8 内を不活性ガス
(N₂, Ar など)雰囲気とすることにより、ペース
ト材(半田及び母材の酸化被膜除去及び硬化防止
材)を省略することが可能となり、後工程でのペースト残液除去工程も略すことが可能となる。

前記実施例において、単田クラッド材の具体例としては芯材として30~50 /m の結婚もしくは純 A.4 箱を用い、両面に Pb-Sn-Ag 系、 Pb-Ag 系、 Pb-In 系などの単田が30~100 /mでクラッドされたものを用いる。

超電球線 3 の素線外径は通常 1 9~3 mp 程度が 用いられるため線関類は比較的祖大となる。従っ て、超電導線群の周囲に複数する半田クラッド層 の厚さは 100 mm 以上とすることが好ましい。又、 半田付板帯上からこの部分の半田には芯材を省い た半田フェイルを用いても良い。

(製造装置の実施例)

本発明装置の実施例を第16間に示す。

コイルは、参勤装置(関示省略)によりトンネ

滑化実施できる。

4. 図面の簡単な説明

』… 補強材、 2 … 超電導線、 3 … 安定化材、 4 … クラッド半田材フェイル、 4 a … 志材、 4 b … 半田クラッド層、 4 c … 春融半田、 5 … 加熱炉、 8 a , 6 a 1 … 上部押圧ロール、 6 b … 支持ロール、 7 a , 7 b , 7 c … 偏部押圧ロール、 8 … 余類半 ル型加熱炉内を通過移動する。そして炉内に設置された上部押圧ローラ 6 m と支持ロール 6 b により上下に押圧される。しかし、補強材 1 に設けた設備により安定化材 3 が超電導材を圧縮することは防止できる。

次にコイルはローラ幅が設階的に狭くなるロー ラ弟 7 a-7a,7b-7b,7c-7c により左右に押圧され る。そのため余剰搭融半田は外部へオーバフロー する。そして固化後、カッタロールで除去される。

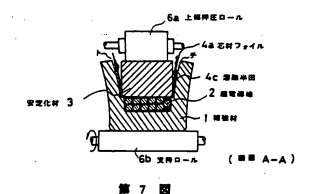
〔発明の効果〕

上配したように本発明方法によれば、 クラッド半田シートを用い、 かつ 収差 付稼を有する 補独都材を用いることにより、

- (1) ほど完全な半田充填、面接合が可能となる。
- ・(2) 超弩導線に対する登発生を低レベルに出来

5 .

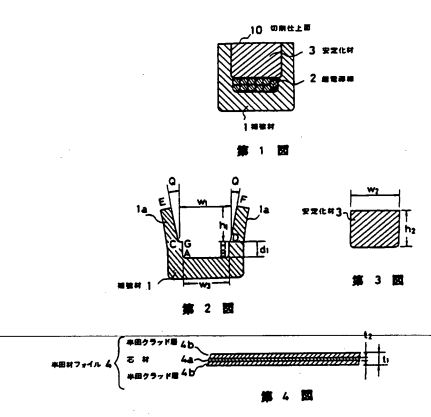
- (3) 大型半田浴槽等高価な設備が不要となる。
- .(4) 生童性が高い。
- (5) 長尺コイル材の連続製造が出来る。
- 又、本発明装置を用いれば、前記製造方法を円

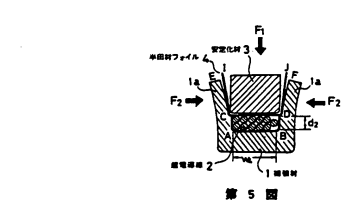


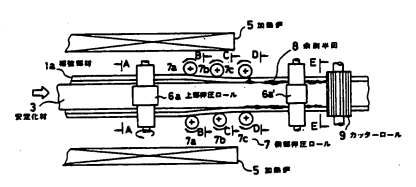
3 安定化計 (4a ご計 「 4C 単田 ブール 7a 領部界任ロール 2 電電海線 (新都 B-B)

18 12

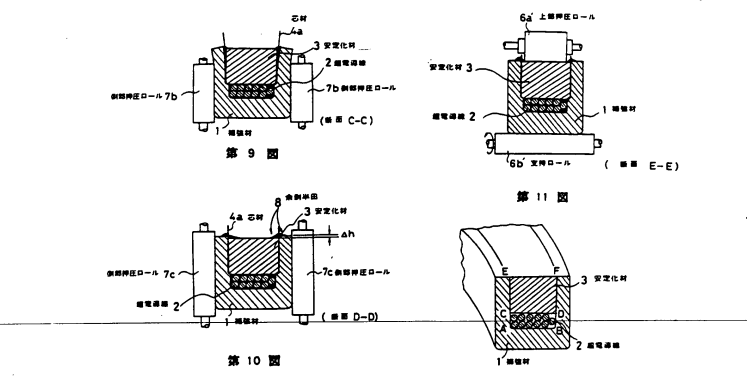
特開平2-50403(5)







特開平2-50403(6)



第 12 図